

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH*

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Potential Canal Irrigation for Micro Hidro Power Plant (MHPP) in Batang Tongar Irrigation West Pasaman District
 Jumlah Penulis : 2 orang
 Status Pengusul : Penulis ke 2

Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences
 b. Nomor ISSN : 1819-6608
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 12, 15, August 2017
 d. Penerbit : Asian Research Publishing Network (ARPN)
 e. DOI artikel (jika ada) :
 f. Alamat web Jurnal : http://www.arpnjournals.com/jeas/volume_15_2017.htm
 g. Terindeks di Scimagojr/ di **

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : ☒ Jurnal Ilmiah Internasional/ Internasional Bereputasi **
 (beri tanda ☒ pada kategori yang tepat) ☐ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
☐ Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPENICUS**

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah :			Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional/ Internasional bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional*** <input type="checkbox"/>	
a	Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	$0.1 \times 35 = 3.50$			3.50
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	$0.3 \times 35 = 10.50$			10.50
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	$0.3 \times 35 = 10.50$			9.98
d	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	$0.3 \times 35 = 10.50$			10.50
Total = (100%)					34.48
Nilai Pengusul (NA X BP****) = $34.48 \times 0.6 = 20.69$					

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer (wajib ada):

Metodologi cukup baik

Padang, Oktober 2017
 Reviewer 1 / 2 **

Ansaf
 Prof.Dr.Ir. Santosa, MP

NIP. 19640728 198903 1 003

Unit Kerja : Fakultas Teknologi Pertanian

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** Coret yang tidak perlu

*** Nasional/terindeks di DOAJ, CABI, COPENICU

**** Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Penulis Pertama = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH*

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Potential Canal Irrigation for Micro Hidro Power Plant (MHPP) in Batang Tongar Irrigation West Pasaman District
 Jumlah Penulis : 2 orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences
 b. Nomor ISSN : 1819-6608
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 12, 15, August 2017
 d. Penerbit : Asian Research Publishing Network (ARPN)
 e. DOI artikel (jika ada) :
 f. Alamat web Jurnal : http://www.arpnjournals.com/jeas/volume_15_2017.htm
 g. Terindeks di Scimagojr di **

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : ☒ Jurnal Ilmiah Internasional/ Internasional Bereputasi **
 (beri tanda ✓ pada kategori yang tepat) ☐ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
☐ Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPENICUS**

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah :			Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional/ Internasional bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional*** <input type="checkbox"/>	
a	Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	$0.1 \times 35 = 3.50$			3.50
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	$0.3 \times 35 = 10.50$			10.40
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	$0.3 \times 35 = 10.50$			10.35
d	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	$0.3 \times 35 = 10.50$			10.25
Total = (100%)					34.5
Nilai Pengusul (NA X BP****) = $0.6 \times 34.5 = 20.7$					

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer (wajib ada):

Metodologi dan Pembahasan cukup baik

Padang, Oktober 2017

Reviewer 1/2 **

Rusnam

Dr. Ir. Rusnam, MS

NIP. 19630904 1989031001

Unit Kerja : Fakultas Teknologi Pertanian

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** Coret yang tidak perlu

*** Nasional/terindeks di DOAJ, CABI, COPENICUS

**** Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Penulis Pertama = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota